

UNIVERSITE MOULOU D MAMMERI
TIZI OUZOU
FACULTE DE MEDECINE
DEPARTEMENT DE MEDCINE

TIZI OUZOU LE 19-12-2013

PREMIERE EMD DE PARASITOLOGIE/ 3^{ème} année médecine

Cochez la ou les réponse(s) juste(s)

- 1- Les trypanosomiasés africaines (THA) sont transmises par :
 - a) Les phlébotomes femelles
 - b) Les anophèles femelles
 - c) Les réduves
 - d) Les tiques
 - ☒ e) Aucune réponse juste
- 2- La forme trypomastigote dans la trypanosomose africainé,
 - ☒ a) Est rencontré chez l'hôte infecté
 - b) Est intra cellulaire
 - ☒ c) Est mobile dans le sang
 - ☒ d) Se multiplie par divisions binaires
 - e) Aucune réponse juste
- 3- *Trypanosoma brucei gambiense*
 - a) Est rencontré en Afrique de l'Est
 - ☒ b) Est agent d'une THA exclusivement humaine
 - c) Existe aussi chez d'autres mammifères
 - ☒ d) Est rencontré en Afrique de l'Ouest
 - e) Aucune réponse juste
- 4- *Trypanosoma cruzi*
 - ☒ a) Est l'agent étiologique de la maladie de Chagas
 - ☒ b) Est l'agent responsable de la trypanosomose humaine américaine
 - ☒ c) Est rencontré chez plusieurs espèces animales
 - ☒ d) Il peut prendre la forme amastigote intra cellulaire chez l'hôte définitif
 - ☒ e) Toutes les réponses sont justes
- 5- Les piroplasmoses rencontrées chez l'homme
 - ☒ a) Sont causées principalement par des parasites appartenant aux genres *Babesia* et *Theileria*
 - ☒ b) Sont des parasites intra érythrocytaires
 - c) *Babesia* présente aussi un cycle intra lymphocytaire
 - ☒ d) La transmission est assurée principalement par des *Ixodidea*
 - e) *Theileria* présente un cycle hépatique
- 6- La Giardiose :
 - ☒ a) Est une parasitose liée au péril fécal
 - b) Est due au genre *Trichomonas*
 - c) Son diagnostic est sérologique
 - ☒ d) Son diagnostic repose sur la parasitologie des selles
 - ☒ e) L'homme s'infeste par l'ingestion de crudités souillées par les kystes de *Giardia*

- 7- *Trichomonas vaginalis* :
- a) Est transmis par voie orale
 - ☒ b) Est transmis par voie sexuelle
 - c) Touche uniquement la femme
 - ☒ d) Peut toucher l'homme et la femme
 - e) Son diagnostic est sérologique
- 8- La leishmaniose viscérale :
- a) Est due à *Leishmania major*
 - ☒ b) Est due à *Leishmaniose infantum*
 - c) Est transmise par l'anophèle femelle
 - ☒ d) Son diagnostic peut être sérologique
 - e) Son diagnostic repose sur la recherche des leishmanies dans les selles
- 9- La Leishmaniose cutanée du sud
- a) Est due à *Leishmania infantum* variant enzymatique
 - ☒ b) Est due à *Leishmania major*
 - c) Son réservoir est le chien
 - ☒ d) Son réservoir est représenté par les rongeurs
 - e) Son diagnostic repose sur la recherche des leishmanies dans la moelle osseuse
- 10- La leishmaniose cutanée du Nord
- a) Est due à *Leishmania major*
 - b) Son réservoir est représenté par les rongeurs sauvages
 - ☒ c) Se présente souvent sous forme de plusieurs lésions
 - ☒ d) Son diagnostic repose sur la recherche des leishmanies dans les frottis cutanés
 - e) Aucune réponse juste
- 11- Amibiase
- ☒ a) Due à *Entamoeba histolytica*
 - b) Due à *Entamoeba dispar*
 - c) Due à *Entamoeba coli*
 - ☒ d) Sévit en Algérie
 - ☒ e) Son cycle est monoxène
- 12- Amibiase extra intestinale
- a) Due à *Entamoeba histolytica* type *minuta*
 - b) Due à *Entamoeba dispar*
 - ☒ c) Tous les organes peuvent être atteints
 - ☒ d) Son diagnostic repose sur la sérologie
 - e) Toutes les réponses sont justes x
- 13- *Toxoplasma gondii*
- ☒ a) Est cosmopolite
 - b) Est un métazoaire
 - ☒ c) Existe sous forme oocyste
 - ☒ d) Existe sous forme trophozoïte
 - ☒ e) Existe sous forme kystique
- 14- Dans la toxoplasmose, la contamination humaine peut se faire
- ☒ a) Par ingestion de crudités
 - ☒ b) Par consommation de viande mal cuite
 - c) Par piqure d'anophèle
 - ☒ d) Par greffe d'organes
 - e) Toutes les réponses sont justes

15- Une sérologie toxoplasmique chez une femme enceinte Ig G = 0 et Ig M = 0

- a) Est une femme non protégée
- b) Est une femme protégée
- c) Nécessite une surveillance mensuelle
- d) Ne nécessite pas de mesures hygiéno-diététiques
- e) Nécessite un traitement médical prophylactique

16- *Plasmodium* : le multi parasitisme érythrocytaire est fréquent chez

- a) *P. vivax*
- b) *P. malariae*
- c) *P. falciparum*
- d) *P. ovale*
- e) Toutes les réponses sont justes

17- *Plasmodium falciparum*:

- a) est responsable de fièvre tierce bénigne
- b) est l'espèce dominante en Afrique
- c) peut entraîner des reviviscences schizogoniques
- d) est responsable d'accès pernicieux
- e) est responsable de fièvre quarte maligne

18- Dans la toxoplasmose, le test d'avidité :

- a) Est demandé dans le cas d'une sérologie négative
- b) Est demandé pour dater l'infection toxoplasmique
- c) Permet de distinguer les anticorps maternels des anticorps fœtaux
- d) A un intérêt majeur dans le diagnostic de la toxoplasmose chez l'immunodéprimé
- e) Toutes les réponses sont justes

19- le vecteur du paludisme :

- a) est le phlébotome femelle
- b) son cycle est aquatique
- c) son cycle est tellurique
- d) est une réduve
- e) aucune réponse juste

20- Le paludisme viscéral évolutif

- a) se voit chez les adultes vivant en zone d'endémie
- b) se voit chez les enfants de 2 à 5 ans vivant en zone d'endémie
- c) survient à la suite de prise répétée de quinine en zone d'endémie
- d) la splénomégalie est l'un de ses principaux symptômes
- e) la recherche du parasite sur frottis sanguin est négative